

ACTES DE SEMINAIRE DE CLOTURE DE LA PHASE 1 DES PROJETS DU RITA MAYOTTE (2015-2017)

14 au 16 mai 2018, Mayotte, France

(Coord. HUAT Joël)

INNOVEG



BIOFORM



DEFI-ANIMAL

Juin 2019

Relance de la production de plants sains d'agrumes à Mayotte

• Auteurs : Naoilou YAHAYA (CAPAM), Bryce BOUVARD (EPN), Joël HUAT (CIRAD)

• Contacts : naoilou.yahaya@mayotte.chambagri.fr
bryce.bouvard@educagri

Enjeux

- Faire émerger une filière de plants sains d'agrumes dans un contexte de forte pression parasitaire.
- Réhabiliter le parc de pieds mères situé à Coconi en élargissant la gamme variétale (partenariat INRA de Corse et Cirad)

Contrôler deux maladies majeures des agrumes

- *Xanthomonas citri* pv. *citri* (Le chancre citrique) maladie de quarantaine faisant l'objet d'une lutte obligatoire.

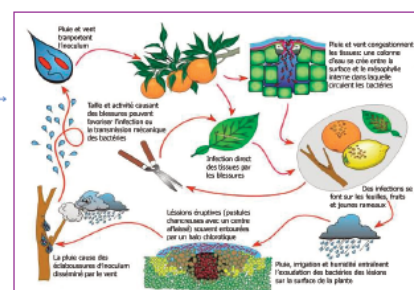


Chancre bactérien sur feuille



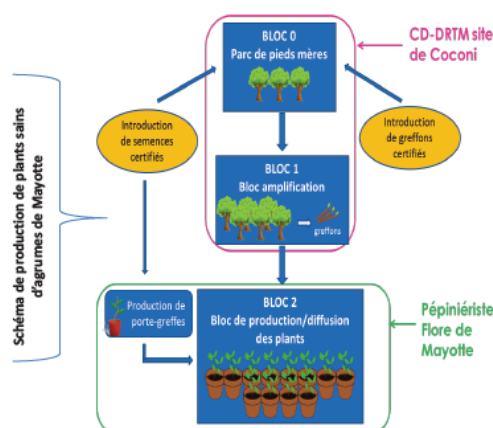
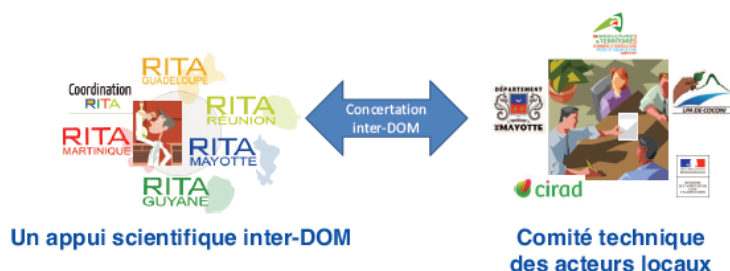
Gommoses sur tronc

- La gommoses (*Phytophthora* sp.) = pourriture du tronc pouvant être évitée par greffage des plants d'agrumes.



Cycle de la maladie du chancre bactérien des agrumes (Gottwald et al., 2002)

Schéma d'organisation de la filière



Conception : CIRAD, Naoilou Yahaya (CAPAM), Mai 2018 — © photos : Naoilou YAHAYA (CAPAM)

Résultats marquants

2015 → Création du comité technique agrumes

2016 → Rédaction d'un protocole de contrôle de la qualité sanitaire des plants d'agrumes

2017 → Rédaction d'un cahier des charges de la filière de production

2018 → Construction des serres de production aux normes par le Conseil Départemental et dépôt d'une demande d'aides POSEI à la commercialisation des plants